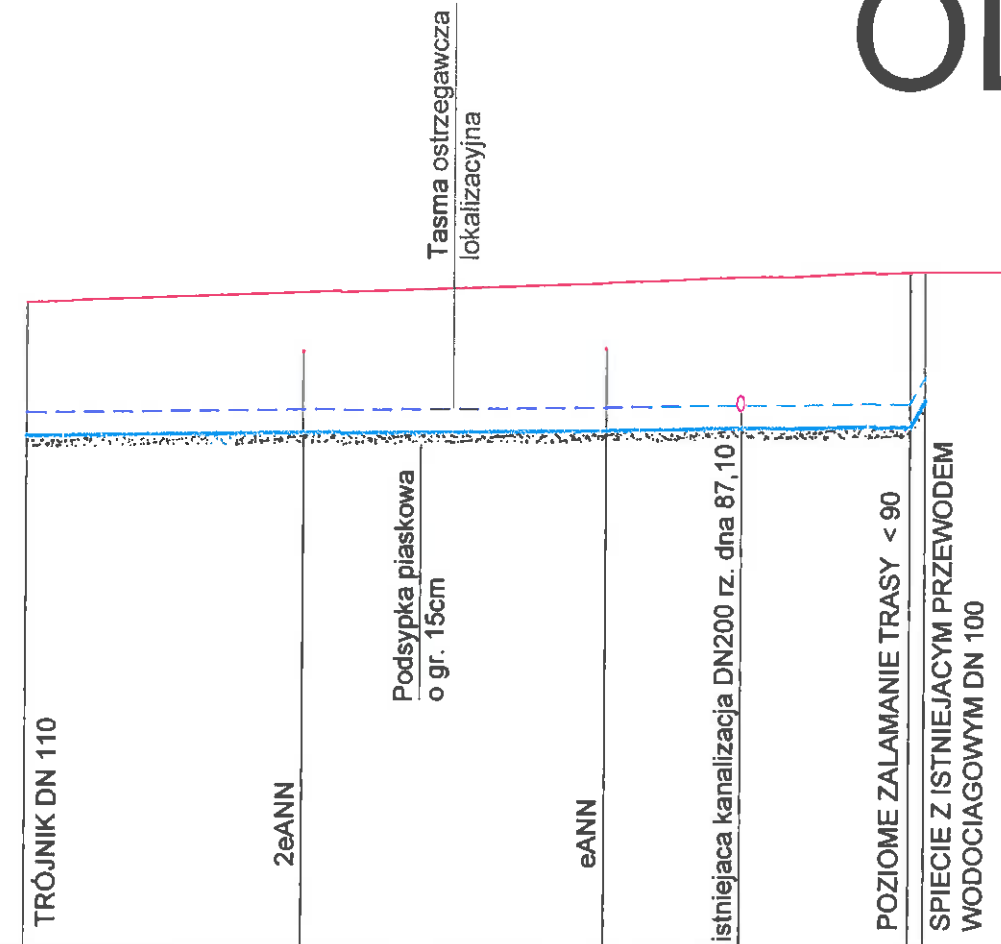
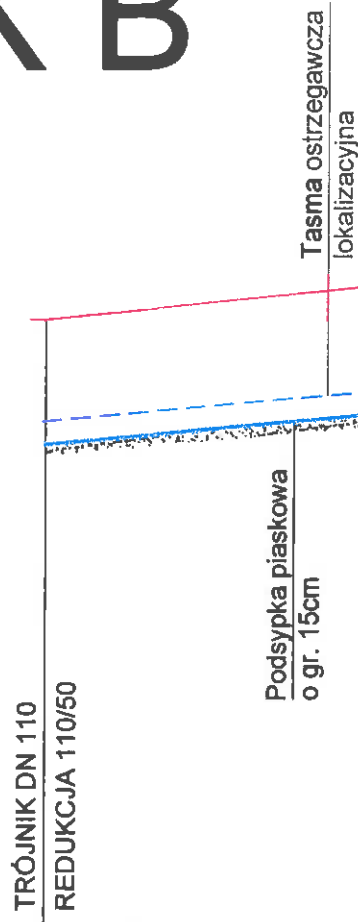


# ODCINEK B

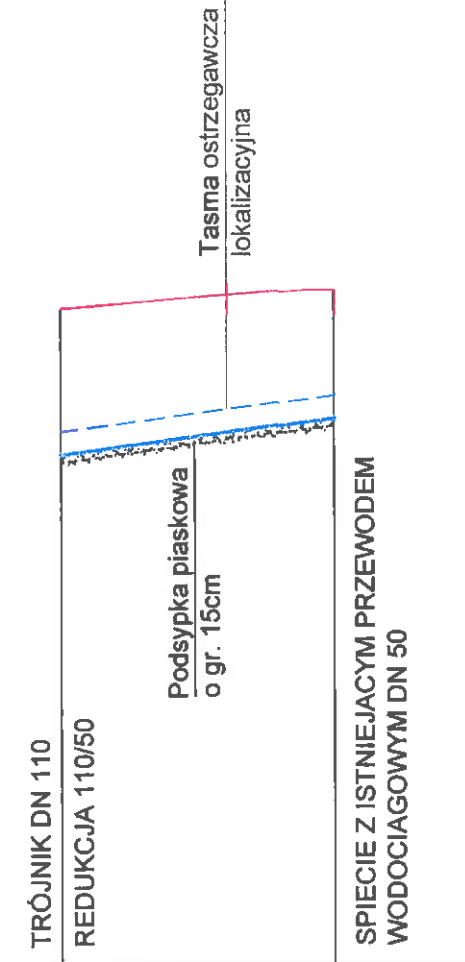
pp 80,00 m n. p. m



RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	86,50	86,65	86,95
RZĘDNA OSI WODOCIĄGU	86,74	86,86	86,89
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1,78	1,99	2,06
RZĘDNA DNA WYKOPU	86,44	86,56	86,95
ŚREDNICA, MATERIAŁ	RURY PE Dn 110mm		
SPADKI , DŁUGOŚCI	i= 2,5‰ L= 60 m		
ODLEGŁOŚCI			
PIKIETAŻ	183,00 0,00		50,00 80,00



RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	86,07	86,55
RZĘDNA OSI WODOCIĄGU	86,41	86,90
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1,66	1,65
RZĘDNA DNA WYKOPU	86,11	86,60
ŚREDNICA, MATERIAŁ	RURY PE Dn 50mm	
SPADKI , DŁUGOŚCI	i=20,0‰ L= 24 m	
ODLEGŁOŚCI		
PIKIETAŻ	295,00 0,00	24,00



RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	86,70	86,93
RZĘDNA OSI WODOCIĄGU	86,76	87,23
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1,94	1,70
RZĘDNA DNA WYKOPU	86,46	86,93
ŚREDNICA, MATERIAŁ	RURY PE Dn 50mm	
SPADKI , DŁUGOŚCI	i= 26,0‰ L= 18 m	
ODLEGŁOŚCI	18 m	
PIKIETAŻ	364,00 0,00	18,00

P. WŁADYŚLAW  
 WYKONAWCA  
 ul. Przemysłowa 3  
 107-111-114  
 tel. 241...

**TOM-PRO-INVEST**

TYTUŁ RYSUNKU  
PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ

TEMAT  
Sieć Wodociągowa ( spinka ) w ul. Nadrzecznej w Zieloncu pomiędzy ul. Kościuszki a ul. Kujawską

PROJEKTOWAŁ  
mgr inż. Tomasz Tomczyński

PROJEKTOWAŁ  
mgr inż. Włodzimierz Górewicz

SPRAWOZAŁ  
mgr inż. Andrzej Bracha

DATA	03.2015	STADIUM	P.B.	SKALA	1:100 / 1:500	NR RYSUNKU	5
------	---------	---------	------	-------	---------------	------------	---